

El Liberal

Precios de suscripción

En la isla, un mes adelantado: 1'50
En el resto de España, trimestre: 5'00
Ultramar y Extranjero, lo que corresponda por aumento de franquicia.
Número suelto: DIEZ CÉNTIMOS

Precio de los anuncios

En la cuarta plana, cada línea de publicación diaria: 0'10
Rebaja proporcionada al número de inserciones.
Sole se admiten anuncios hasta las 12 del día de su publicación

DIARIO DE UNIÓN REPUBLICANA

SE PUBLICA TODOS LOS DÍAS, EXCEPTUANDO LOS DOMINGOS Y FESTIVOS.

Año 18.

Mahón, jueves 3 Marzo de 1898

N.º 4962

CRÓNICAS

PARÍS

No puedo negarlo—decía Bismarck a la «Gazette de la Croix».—Como el califa Omar, siento cierto deseo no sólo de destruir todos los libros, exceptuando el Corán cristiano, sino también de acabar con todos los medios de restablecerlos. La imprenta es una obra predilecta del Antecristo, mucho más que la pólvora, la cual fué en sus comienzos el principal o el más visible medio de destruir el orden político natural; pero ha terminado por curar los males que ella misma causó.

Ganas dan de suscribir esta opinión de Bismarck considerando los males que está produciendo en Francia la prensa fustigada por Zola. Es de ver el aplomo con que cualquier periódico afirma lo primero que le cuentan o lo primero que le place afirmar. «La Libre Parole», por ejemplo, afirmó el otro día que el abogado Labori era de origen teutónico; que no era francés de nacimiento, sino por naturalización; que se había casado con una judía inglesa, cuyo primer marido era alemán, y que el padre de Labori era inspector de ferrocarriles en Alemania.

Los antizoolistas—¿para qué querían más?... gritaron como energúmenos. ¿Qué justicia podía esperarse de un hombre de tal linaje? Era absolutamente necesario y patriótico echarle al agua.

Pero Labori, haciendo frente a las burdas especies contra él propagadas, dijo en la audiencia de ayer:

—Nací en Reims, de padre francés. Mi mujer no es judía. Su primer marido era ruso. Su padre es senador ruso. El mío es alsaciano. Hace cuarenta y cinco años que es empleado del ferrocarril del Este. En 1870 sirvió a la patria. En 1871 fué nombrado para organizar la defensa nacional en su sección. El ministro de la Guerra lo condecoró en 1891. El gene-

ral Boisdeffre lo ha felicitado por sus servicios a Francia.

Y todo el mundo aplaudió. Pero imagine el lector que hubiese resultado exacta cualquiera de las acusaciones de «La Libre Parole»; por ejemplo, que el primer marido de madame Labori era alemán. Pues el defensor de Zola sería un traidor; porque ¿cómo puede ser patriota un señor que se casó en segundas nupcias con la viuda de un alemán?... No es posible.

A través de una literatura hermosa, échase de ver en la mayor parte de estos periódicos que, ó están locos de remate, ó por completo faltos de sentido común. Escritores y periodistas distinguidísimos claman contra la sentencia que condenó a un obrero que había faltado públicamente al pudor al salir borracho de una casa de lenocinio. Se le condenó a seis meses de cárcel, y el reo, que no se acordó del honor de su familia cuando entró en la tal casa para salir borracho a dar un espectáculo sádico delante de unas niñas, recordó de repente que tenía mujer é hijos; que la sentencia condenatoria era una afrenta para la familia, y que no tenía más remedio que suicidarse, pero no solo, sino en compañía de toda la familia.

Los filósofos de la prensa defienden la buena memoria del obrero, que al fin y al cabo no hizo nada de particular, y atacan á los jueces por la crueldad de su sentencia. Porque sin tal fallo no habría pensado el obrero en suicidarse, ni en convencer á su familia de que debía suicidarse con él. La familia seguiría en pie y el obrero entrando en las casas de lenocinio y saliendo curda á dar sádicos espectáculos delante de las niñas que pasasen por allí.

Es lo que decía Pangloss á Cándido:

—Si no te hubieran pasado tales y cuales calamidades, y no te hubiesen despe-

dido á puntapiés, no estarías ahora recogiendo azamboas.

Y si al asesino Corraja y á su no menos asesina consorte les absolviese el Jurado, claro que los hijos no se quedarían huérfanos y que el matrimonio podría seguir asesinando con toda tranquilidad.

El único consuelo que podemos tener en París es que todo el mundo está loco. Los americanos del Norte que venían á casar sus hijas con príncipes á lo Caraman Chima, han descubierto que pueden pasarse sin ello porque son tan nobles como los más linajudos y empingorados. La señora de Vanderbilt asegura que descende de Carlomagno y la señora Astor afirma que descende de Hugo Capeto. Después de todo, quizá tenga razón.

Lo cierto es que son muchos los transeúntes que, según vengo observando, se caen en la calle sin ningún motivo, y muchos más los que se vuelven locos cuando menos se piensa. No pasa día sin que una persona seria haga una barbaridad y la prensa exclame como los autores de novelas por entregas: «¡Estaba loco!»

Y eso que aún están por venir las elecciones—esas elecciones que prometen ser una especie de *acabose*—y los muros de París no se han cubierto de las chillonas candidaturas que inspiraron á Descaves el deseo de meterse en un tren y llegar á un apartado campo en donde los troncos de los árboles no tengan camisillas de papel y las mariposas sean libres...

LUIS BONAFONT.

16 de Febrero.

Telégrafo sin hilos

El hombre es insaciable: sus ambiciones no encuentran barrera que no se esfuerce por saltar; sus deseos no tienen límite; constantemente resuena en sus oídos aquella voz tentadora: «¡Lisardo, en el mundo hay más!»

Maravillosa conquista fué la del telégrafo, porque fué casi suprimir el espacio; pero al fin y al cabo, el

lenguaje telegráfico es un lenguaje convencional. Y se inventó el teléfono, por cuyo medio la voz humana, á pesar de ser tan débil, resuena á centenares de kilómetros y aun aspira á traspasar los mares y á hacerse oír de una á otra orilla del Atlántico.

Pues todavía esto parece poco. El telégrafo y el teléfono se nos antoja que son mecanismos imperfectos, porque uno y otro emplean hilos metálicos para salvar la distancia y transportar la señal eléctrica ó la palabra humana.

Este hilo metálico es una humillación; es un resto de servidumbre; revela en cierto modo nuestra impotencia; sujeta los anhelos del espíritu á la metálica materia de un conductor.

De aquí el nuevo problema que hoy se pretende resolver: transmitir las señales eléctricas á centenares de kilómetros: si es posible sin líneas telegráficas, libremente, por el espacio, por el éter.

¿Y por qué no? La ciencia supone que el éter, substancia eminentemente elástica, se extiende por todas partes.

Rues si por todas partes se extiende, ¿cómo podrá servir de vehículo á la señal eléctrica, como sirve de vehículo á la luz y al calorico?

Nada muere donde nace; todo se comunica y se pone en relación con cuanto le rodea.

Si un hombre levanta un dedo, ¿quién puede dudar, que teóricamente este movimiento, con ser tan mínimo y tan insignificante, ha de tener resonancia hasta en las regiones más apartadas del cosmos?

Pero ¿qué número es capaz de expresar y de medir la magnitud de esta resonancia? ¿de esta influencia en el estado dinámico de una lejana nebulosa?

Claro es que toda señal eléctrica, ya una corriente que nace en un conductor, ya una carga de electricidad estática que se acumula sobre una esfera de metal y que oscila, han de alterar las condiciones del éter que los rodea; han de crear lo que se llama un campo eléctrico, y bien un campo electro-magnético, bien un campo electro-estático. Pero la intensidad de esta modificación, irá decreciendo con la distancia, según una ley, rapidísima; y á un centenar de kilómetros la modificación del éter será tan pequeña que no se comprende cómo puedan existir aparato con sensibilidad suficiente para apreciarla.

Sucede aquí lo que sucede con la luz: soles enormes se nos presentan en el espacio como pequeñísimos puntos brillantes. ¿La distancia todo lo achica!

Que las modificaciones eléctricas de un sistema pueden transmitirse por el espacio, apoyadas en el éter no más, es cosa sabida y evidente. La conversación que circula por el alambre de un teléfono puede darse

en un alambre paralelo: y de aquí nace una primera solución del problema; pero, a decir verdad, muy imperfecta.

Si en la orilla de un río que tenga, ponga por acaso, 100 metros, se establece un conductor que tenga 100 metros también, comunicando sus extremos con tierra, y en la orilla se hace otro tanto, es decir, se tiende otro conductor de 100 metros, paralelo al primero, todo sistema de corrientes eléctricas que circule por uno de ellos y que representará, naturalmente, un sistema de señales, creará un campo electro magnético, es decir, una alteración en el éter, alteración que se extenderá hasta la orilla opuesta; que rodeará al segundo conductor, y que provocará en el otro sistema de corrientes eléctricas, o, hablando en términos prácticos, «de señales», que salvarán la anchura del río sin que ningún alambre las lleve de una a otra margen.

Pero es un sistema imperfecto, molesto y de escaso poder, es decir, de pequeño alcance.

La intensidad del campo magnético, que podemos suponer que decrece en razón inversa del cuadrado de las distancias, llegaría al otro extremo con escasísima intensidad.

Bien pronto la transmisión sería prácticamente imposible.

Hay algún modo de vencer este obstáculo, mejor dicho, esta dificultad?

A primera vista parece que no.

Pero el genio de la invención no se da por definitivamente vencido jamás.

Y en el problema que nos ocupa, el ingeniero italiano Marconi ha conseguido, si no una victoria decisiva, una victoria de gran importancia.

Abandonando el sistema de los campos electro magnéticos y acudiendo al de los campos electro estáticos, ha logrado transmitir las señales eléctricas a quince kilómetros de distancia, desde un «pequeño aparato transmisor» a otro aparato «receptor» tan pequeño como él: casi pudieramos decir, de un punto a otro punto.

Su sistema es verdaderamente ingenioso, y el principio en que se funda, quizá sin sospecharlo su autor, tiene algo de metafísico.

Las causas de los fenómenos pueden ser «causas eficientes», de las que pasan totalmente a sus efectos.

Cuando un cuerpo choca con otro, y contra él se para, la fuerza viva que llevaba el primer móvil, se conserva íntegra después de verificarse el choque; ni disminuye ni aumenta, y si desaparece de la vista, es porque se ha convertido en calórico o en trabajo molecular.

Pero hay otras «causas» que podemos llamar «ocasionales», porque no son ellas las que producen directamente los efectos: tales causas sólo sirven de ocasión para que estos efectos se produzcan. Cuando un mecánico da vuelta a la llave de un tubo que conduce vapor y éste se precipita en los cilindros y pone en movimiento la máquina, el movimiento de la llave ha sido causa ocasional o determinante del movimiento de la máquina.

El esfuerzo que desarrolló el maquinista ¡qué pequeño!, el esfuerzo que desarrolló la máquina ¡qué enorme!

Entre la causa y el efecto, no hay aquí proporción ni puede haberla; la causa aquí no es más que como una

orden de mando para que entren en juego otras fuerzas y otras energías, que pueden ser tan grandes como se quiera.

Y lo mismo pudiéramos decir del fósforo que inflama una carga de pólvora.

Pues en estos principios se funda el admirable «receptor» del ingeniero italiano.

Las variaciones del campo eléctrico no se convierten íntegramente en señales eléctricas, porque a la distancia de quince kilómetros estas variaciones son muy pequeñas y las señales eléctricas serían imperceptibles.

Lo que hacen las variaciones del campo eléctrico es obrar como causas determinantes, haciendo entrar en juego o suprimiendo, alternativamente, una corriente eléctrica, que puede ser tan grande como nos convenga.

Descubrió un físico francés, según parece, que ciertas masas metálicas pulverulentas (según se dice, compuestas de polvo de plata y polvo de níquel), en estado natural no conducen la electricidad; y que, por lo tanto, si se interponen en un conductor, cortan la corriente. Pero que, «cuando se las somete a la acción de un campo eléctrico», «aun siendo de muy pequeña intensidad», el polvillo metálico se ordena y polariza, y ya la masa es conductora de la corriente eléctrica.

Pues en esto se funda el nuevo receptor. Este se halla cortado, y sus dos extremos penetran por las dos partes opuestas de un tubo de cristal y terminan por dos discos metálicos, que no están en contacto, pero si a pequeña distancia uno de otro: el pequeño intervalo que hay entre ellos se llena con la substancia pulverulenta de que antes hablábamos, y viene a ser como «la llave que ha de abrir o de cerrar el paso de la corriente». Agreguemos a lo dicho que un martillo golpea en el tubo de cristal con el mismo «ritmo» con que van llegando las ondas del campo eléctrico.

Llega una onda, polariza la masa pulverulenta y la hace conductora; que es como abrir la llave.

La corriente pasa.

Pero el mazo golpea en el tubo, y la masa pulverulenta se despolariza y desordena, haciéndose aisladora, que es como «cerrar la llave»: la corriente se interrumpe. Y de este modo continúan las señales entre el transmisor y el receptor.

Nos encontramos aquí con que aquellos caracoles simpáticos, de que se habló hace muchos años, han venido a encarnar en dos aparatos eléctricos, que funcionan «con el mismo ritmo». En esto, consiste su simpatía.

Y es que a veces los poetas, los literatos, los humoristas, y, en suma, los hombres de imaginación, tienen adivinaciones maravillosas, por disparatadas que parezcan.

JOSE ECHEGARAY.

MISCELANEAS

Problema complicado

El doctor austriaco Schenkz preten de haber hallado la solución de un problema harto difícil. El de la procreación a voluntad de hembras ó de varones. Todo el secreto consiste en

la nutrición especial que es preciso dar a la madre.

El profesor de la Sorbona, mister Giard, admite que pueda ser exacto el descubrimiento, fijándose en lo que ocurre con algunos animales inferiores, en los cuales la alimentación está estrechamente ligada al sexo. Con un cambio de nutrición ciertos crustáceos cambian de sexo, y así sucede con la especie de lamprea ó murena llamada la muxina.

Estos animales, cuando viven en estado libre en su primera juventud son machos. Se convierten después en parásitos de otro pescado, y en tónces la muxina, al gozar de reposo absoluto y nutrición abundante, con viértese en hermafrodita para transformarse en hembra cuando llega al máximo de nutrición y bienestar. De modo que con tres variaciones en el régimen de nutrición cambia la muxina completamente de sexo.

Este problema es ya muy antiguo. Aristóteles señaló el poder de las abejas de procrear a voluntad machos, hembras, obreras ó reinas, hecho que se ha demostrado observando que la abeja prepara sus alvéolos de forma y tamaño diferentes según que espera un macho ó una hembra, sin que se equivoque jamás en su previsión.

Como se ve, sólo pueden citarse observaciones realizadas en animales muy inferiores. Respecto a la especie humana, lo más racional será creer que todo cuanto atañe al nacimiento y muerte, ha de depender eternamente tan sólo de los inexcrutables designios de la Providencia.

Novelista por entregas

Un periódico francés publica algunos detalles referentes a la facilidad con que el célebre novelista Mr. Richbourg, recientemente fallecido en París, confeccionaba sus novelas para los periódicos.

Su firma era apreciadísima, y por lo tanto, grande la demanda de sus obras.

En su gabinete de trabajo Bouglival tenía varias mesas; en cada una había una novela en «construcción». Se levantaba y se ponía a trabajar en una mesa, dando un avance a un folletín que salía para la imprenta; pasaba luego a la segunda mesa y escribía un capítulo de otra novela, y así sucesivamente hasta la quinta ó sexta mesa.

Se envanecía de tener para este oficio una memoria prodigiosa.

Por lo demás, si se hubiera equivocado, seguramente ni él ni el público lo hubieran notado; como ocurría en España con otro novelista, D. Manuel Fernández y González.

CORREO DE HOY

CUBA

Noticias particulares recibidas nos dan cuenta de las importantes operaciones militares llevadas a cabo en Arroyo Hondo, provincia de Santa Clara, por el teniente coronel, muy conocido en Barcelona, D. Eloy de Hervás, al frente del regimiento de Extremadura.

El día 8 del pasado, sostuvo dos combates con el titulado general insurrecto Chucho Montegudo, al que desalojó de sus posiciones haciéndole varios muertos y heridos. Después de estas acciones el referido regimiento cayó sobre el campamento insurrecto de Arroyo Hondo, sorprendiendo al enemigo, fuerte de 600 infantes y 80 caballos y causándole 27 muertos vistos y muchos heridos.

Recogieron nuestras fuerzas 29 fusiles y tercerolas, remingtons y mousers, 5 botiquines, 18 machetes, 15 caballos con montura, un torpedo de dinamita y 2 cajas de este explosivo etc., etc.

Nuestras bajas consistieron en 2 soldados muertos y 1 oficial y 2 soldados heridos. El Sr. Hervás recibió el siguiente despacho:

«El Jefe de Estado Mayor general y general de división, felicitan calorosamente al jefe Extremadura y su columna autorizando juicio votación propuesta distinguidos oficiales, tropa y juicio supletorio para primer jefe.»

Felicitemos a tan digno jefe por su brillante campaña.

La escuadrilla de torpederos y cazatorpederos.—El «Ciudad de Cádiz».

Madrid 1, 4'25 t.

En el arsenal de Cádiz se trabaja para terminar los preparativos de la escuadrilla de torpederos y cazatorpederos, de cuya organización he hablado en diferentes despachos.

La dotación de éstos será aumentada probablemente.

La referida escuadrilla podrá emprender el viaje a mediados de la próxima semana convoyada por el «Ciudad de Cádiz» que llevará la provisión de víveres y carbón.

El combate de Najaza.—Confirmación oficial.

Madrid 1, 4'35 t.

Oficialmente confirma el general Blanco la noticia del combate librado en Najaza por nuestras tropas.

Las fuerzas del general Jiménez Castellano persiguieron a los rebeldes, efectuando distintas operaciones durante varios días, porque aquellos defendían fuertes trincheras que dificultaban las maniobras en el camino real de Cuba, coronando las lomas de Hinojosa, Santa Inés, Caridad y San Andrés, que fueron tomando sucesivamente los nuestros.

En uno de los encuentros jugó principalmente la caballería, que cargó con el arrojo y la brillantez de costumbre.

El enemigo quedó derrotado en Las Vueltas, en Cuatro Caminos, en Managuacao y en Potrero Paralejos.

Por nuestra parte murió el teniente Perrojo y tuvimos además siete bajas. Quedaron heridos tres oficiales y 73 individuos de tropa.

En las filas contrarias sucumbieron 87 hombres, quedando heridos más de 100. No ha sido posible fijar con toda precisión las bajas del enemigo.

El capitán general de la isla hace grandes elogios del comportamiento de nuestros soldados en estas operaciones.

Del «Maine».—¿Tardará el dictamen?

Madrid 1, 4'50 t.

A pesar de cuanto se había dicho, asegurando que de un momento a otro se conocería el dictamen de la comisión norteamericana sobre la voladura del «Maine», dicen de Nueva York que no quedará terminado hasta mediados del actual.

Optimismo.—La campaña en Oriente.

Madrid 1, 6 t.

El Gobierno ha manifestado, por boca del señor Sagasta, que las impresiones que tiene recibidas de Cuba no pueden ser más satisfactorias; de tal manera que confía que antes de fin de mes habrá recibido la insurrección un golpe de muerte.

El señor Sagasta ha aludido a la campaña que se está efectuando en Oriente.

Noticias de la guerra.—Encuentro en Holguín.—En Sierra Maestra.

Madrid 2, 4'20 mda.

«El Imparcial» ha recibido de su corresponsal en la Habana un despacho conteniendo las siguientes noticias de la guerra:

En un encuentro en Holguín fueron heridos el comandante don José Rivero, el capitán don Fernando Colombo, el médico señor Torrecilla, el teniente don Angel Sánchez y veinte y seis soldados.

La columna Vaca del Rey batió a los rebeldes en Sierra Maestra, causándoles bastantes bajas. Nosotros tuvimos un herido, el capitán señor López Avellaneda.

En Caimanes las guerrillas de Cuba tuvieron un encuentro con los rebeldes, causándoles veinte y dos bajas.

El «Oquendo» y el «Vizcaya».—Visita.—El gobierno mejicano y la guerra.

Madrid 2, 4'45 mda.

Han llegado a la Habana, según telegrama recibido por «El Imparcial», los cruceros acorazados «Oquendo» y «Vizcaya».

El senador yankee, Mr. Proctor y consul de los Estados Unidos Mr. Lee, visitaron al general Blanco.

El gobierno de Méjico ha llamado al consul de dicha nación en la Habana para confiarle una misión especial relacionada con la guerra.

mente los principales objetivos que hoy deben perseguirse para remediar la crisis que la isla atraviesa, y se ha despedido encargando a todos el mayor orden al par que el más decidido empeño en la lucha que se avecina.

EL LIBERAL se felicita de tenerlo entre nosotros, anhelando su triunfo para bien de nuestra querida Isla.

A todo el mundo ha extrañado ver el alarde de fuerza que se ha hecho con motivo de la manifestación de simpatía que a su llegada han prodigado los mahoneses a D. Rafael Prieto y Caules.

Los puntos estratégicos estaban ocupados por la guardia Civil, agentes de O. P. y hasta por serenos.

Como no había el más mínimo temor de una alteración de orden público, porque sobrado conocida es la ilustración y cultura que distingue a nuestros paisanos todos han convenido en que tales demostraciones se habían hecho solo para infundir miedo y que no han dado otro resultado más que hacer el bu.

Al vapor-correo «Menorquín» se le ha estropeado la sirena desde Villacarlos al fondeadero de nuestros vapores, y no ha podido hacerla oír al entrar hoy en nuestro puerto conduciendo al candidato Republicano.

Felizmente el Sr. Taltavull García no se encontraba a bordo para tocar el silvato, pues muchos recordaban que la última vez que vino el señor Prieto a Mahón el Sr. Taltavull en persona se encargó de tocarlo repetidas veces.

Proponemos a nuestros amigos abrir una suscripción para comprarle un pito al «Menorquín», que podría utilizar cuando venga, ó mejor cuando se vaya, el candidato de los fusionistas de nuevo cuño.

Relación de los pasajeros llegados hoy a bordo del vapor correo «Menorquín»:

De Barcelona.—D. Rafael Prieto é hija, Leandro Sanz, Luis Vila, Juan Costas, Casimiro Calvet, Jaime Pabissa, Dolores Coscoyola, Miguel Fortuny, Antonia Murillo, Francisco Pons, José Bolet, Juan Coll, José Morató, Juan Marqués, Bernardo Berenguer, Juan Díaz, M. Molas, Pedro Seguí, Antonio March, Manuel Vincent.

De Alcudia.—María Font, Bartolomé Pons, Tomás Berenguer, Santiago Figuerola, Filomena Baró.—Total 26.

Por la Delegación de Hacienda de esta provincia se han señalado para el pago de las asignaciones a las clases pasivas que lo tienen asignado por la Pagaduría de Hacienda de esta provincia, los días que a continuación se expresan:

Días 1 y 2 Monte-Pío militar y civil.

Día 3.—Pensiones remuneratorias, regulares exlastrados, jubilados y cesantes.

Días 4 y 5.—Retirados de Guerra y Marina.

A las diez menos cuarto ha atracado junto a su fondeadero el vapor correo «Menorquín», siendo portador de la correspondencia, 26 pasajeros y variada carga.

Procedente del ejército de Cuba ha

regresado a esta ciudad en el correo de hoy, nuestro paisano el soldado Francisco Serrano Beltrán, que ha sido baja en el mismo en virtud de expediente que tenía en tramitación, por tener otro hermano sirviendo en filas.

Circulan numerosos billetes del Banco de España falsos de la serie de cincuenta pesetas. Llevan estampado el busto de Goya y la fecha 1.º de junio de 1889.

Se ha concedido un mes de licencia para Mahón a don Juan Van Walré alumno de la Academia de Administración militar.

Se ha dispuesto que los oficiales celadores de fortificación don Faustino Fernández Mendoza y don José Lledó Mancho pasen a prestar sus servicios a la Comandancia de Ingenieros de Mahón.

«La Gaceta» del día 27 de febrero último publica el Real decreto de disolución de Cortes, cuya parte dispositiva es como sigue:

Artículo 1.º Se declaran disueltos el Congreso de diputados y la parte electiva del Senado.

Art. 2.º Las Cortes se reunirán en Madrid el 25 de abril próximo.

Art. 3.º Las elecciones de diputados se verificarán en todas las provincias de la Monarquía el 27 de marzo, y la de senadores el 10 de abril.

Art. 4.º Por el ministerio de la Gobernación se dictarán las órdenes y disposiciones convenientes para la ejecución del presente decreto en las provincias de la Península y en las Baleares y Canarias.

El ministerio de Ultramar adoptará todas las que sean necesarias para su cumplimiento en Cuba y Puerto Rico.

Administración Depositaria de Hacienda de Mahón

Anuncio.—El día 7 del actual a las once de su mañana tendrá lugar en esta Administración Depositaria la primera subasta de tres caballerías, arreos y un carro apresados con tabaco de contrabando por fuerzas de Carabineros, el día 27 de Diciembre último, en la «Cala de Santa Galdana» a que se refiere el expediente administrativo n.º 61 del presente año económico, cuyo justiprecio a continuación se expresa:

	PESETAS
Por una caballería mayor	100
Por otra idem idem	80
Por otra idem menor	20
Por los aparejos de las mismas	12
Por un carro con toldo y guarniciones	125
	337

La subasta se verificará en un solo lote y no se admitirá postura que no cubra por lo menos las dos terceras partes de dicha cantidad. Lo que se hace público por medio de este anuncio para conocimiento de las personas a quienes pueda interesar advirtiéndoles que los gastos que ocasione la referida subasta serán a cargo del comprador.

Mahón a 3 de Marzo de 1889.—El Administrador Depositario, José J. Sancha.

Sección Telegráfica

(SERVICIO PARTICULAR.)

Madrid 2, t.

El «Vizcaya» ha llegado a

la Habana. Entusiasmo indescriptible. Espérase el «Oquendo». Preparados grandes agasajos.

Madrid 2, t.

Ha habido varios encuentros resultando de ellos 49 insurrectos muertos y 122 presentados. Nuestras tropas tuvieron 14 muertos y 29 heridos.

Madrid 2, n.

Circulan rumores de que la escuadra americana concentrada en Hongkon operaría contra Manila en caso de guerra entre España y los Estados Unidos.

Madrid 3, m.

Según telegrama de Washington el Secretario de Marina ha dispuesto que los cruceros Montgomery y Nasteville conduzcan respectivamente a Matanzas y Sagua Grande los socorros para los concentrados.

1898

Hoja del Calendario para mañana

Marzo 4 Viernes

S. Casimiro rey conf. y S. Lucio papa mr.

Sale el sol a las 6'29.—Pónese a las 5'56.

Luna: Sale 1'36 T.—Pónese 4'27 M.

Crónica marítima

CAPITANÍA DE PUERTO

Buques entrados

Día 3

De Alcudia y Barcelona: v. c. «Menorquín», cap. D. Tito Ginart, con 24 trips, 26 pasg. efectos y la correspondencia.

Cotización Oficial

Madrid 2 Febrero 4'00 t.

4.º interior	64'40
— exterior	80'55
Amortizable	76'40
Cubas 1886	91'90
— 1890	76'40
Banco España	415'00
Tabacalera	251'00
París a la vista	34'05 a 34'15
Londres id.	33'52 a 00'00
Aduanas	95'40
Filipinas	95'25

Banco de Mahón

COTIZACIONES LOCALES

	Din.	Pap.
Industrial Mahonesa	00'00	20'00
Banco de Mahón	34'00	35'00
Eléctrica Mahonesa	00'00	40'00
Soc. gen. Alumbrado	102'00	103'50
Marítima	90'00	98'00
Maquinista Naval	95'00	96'00

Anuncios

ADMINISTRACIÓN,
calle Nueva n.º 25
IMPRENTA: Calle de San José 69

SE ADMITEN
toda clase de trabajos tipográficos
y de encuadernación

MUEBLES DE VIENA
GRAN SURTIDO

J. SINTES MERCADAL

ALMACEN DE MUEBLES

MAHÓN, PLAZA DEL PRÍNCIPE, NÚM. 6, MAHÓN

Juego completo para cuarto escritorio

MESA DE NOGAL "MINISTRO", SILLÓN Y SEIS SILLAS ASIENTO MADERA PERFORADA

25 DUROS

No olvidarse que hay de todo mucho y barato

Antes de comprar visitad la casa que nada perdereis

(Quedan algunos transparentes que se dan muy baratos)

Molduras para marcos dibujos nuevos
ESPEJOS NOVEDAD

FARMACIA DEL DR. CASASA

JAIME I, 2, BARCELONA

Consulta de 11 á 1 ó por escrito

Píldoras orientales

Ninguna familia debe permanecer sin estas benéficas Píldoras, cuyo uso está tan generalizado, por la facilidad con que limpia el cuerpo de los malos humores, sin causar el menor dolor ni la más pequeña irritación. Téngase siempre á mano una dosis de estas píldoras sin rival y se destruye al momento en su origen todo germen de enfermedad. Constituyen el único purgante que se puede tomar á todas horas; puede graduarse como se quiera, y que jamás puede perjudicar. Son, en fin, cuando nunca se está sin ellas, garantía absoluta de la más perfecta salud.

Compuestas exclusivamente de vegetales son inofensivas, y tomadas de la manera que indica el opúsculo que las acompaña constituyen el más eficaz remedio para todas las enfermedades nerviosas y sanguíneas en especial las del corazón, de estómago, hísticas, gota, herpes, dolores, catarro, reuma, palpitaciones, irregularidades en las funciones de la mujer y otras muchas enfermedades crónicas que constituyen una mala salud.

Dirigirse al Doctor Casasa en su Gran Farmacia plaza de la Constitución, esquina á la calle de Jaime I, en Barcelona.

Depositarlos: todos los principales farmacéuticos de España y América.

Contra los herpes

y demás humores así internos como externos, recomendamos eficazmente el Extracto Anti-Herpético de Dulcamara compuesto por el Doctor Casasa, reconocida en todas partes como el único remedio que los cura pronto y radicalmente sin que jamás den señales de haber existido.

Véase el prospecto.

Dirigirse al Doctor Casasa en su Gran Farmacia, plaza de la Constitución, esquina á la calle de Jaime I, en Barcelona.

Depositarlos: todos los principales farmacéuticos de España y América.

Enfermedades secretas

Venéreo y Sífilis en todos sus grados y formas, así recientes como crónicas. Su curación es pronta, radical y segura por medio del Antivenéreo del Doctor Casasa, exclusivamente vegetal, sin necesidad del mercurio ni otras preparaciones perjudiciales. Purgaciones, llagas, bubones, estrecheces y demás afecciones por crónicas que sean, desaparecen pronto y bien con el inimitable depurativo del Doctor Casasa.

Dirigirse al Doctor Casasa en su Gran Farmacia, plaza de la Constitución, esquina á la calle de Jaime I, en Barcelona.

Cuantos padezcan de la boca

Dolor de muelas, Caries, flojedad de sangre ó descarnes de las encías, fluxiones, sarro, escorbuto, tumores, úlceras de la boca, dientes móviles, sensaciones producidas por el calor ó el frío, mal aliento, etc., deben usar el Elixir dentífico Saint-Servant del Doctor Casasa.

Único que pone y conserva la boca limpia, hermosa, sana y fuerte hasta á los que más perdida la tienen.

Dirigirse al Doctor Casasa en su Gran Farmacia, plaza de la Constitución, esquina á la calle de Jaime I, en Barcelona.

Depositarlos: todos los principales farmacéuticos de España y América.

Casas para alquilar

Plaza Miranda y calle Sta. Teresa
informarán
en la Fotografía de Femenias

PARA VENDER

Lo está la casa calle de Prieto y Caules núm. 109.
Informarán en la misma.

Zorra (peix salat)

Se vende en la tienda de Gavaso, calle Portal de Mar, n.º 6.

LA CATALANA

Compañía de seguros contra incendios y explosiones

A PRIMA FIJA

Escencialmente española y única que tiene su dirección general en Barcelona

ESTABLECIDA EN EL EDIFICIO DE SU PROPIEDAD

Dormitorio de S. Francisco, 5, principal. Barcelona

Capital y reservas 30.000.000

DIRECTOR-GERENTE: Sr. D. Fernando de Delás, ex-Diputado á Cortes, abogado y propietario.

Esta Compañía cuenta por sí sola en la isla de Menorca mayor número de asegurados que todas las demás Compañías de su clase reunidas.

Siniestros pagados hasta 31 Diciembre 1896

4.413 por el valor de Ptas. 5.803.943

Capitales asegurados en 31 Diciembre 1896

Ptas. 550.741.848'06

SUB-DIRECTOR EN MENORCA:

D. Pascual José Hernandez, Arravaleta, 3, Mahón.

AGENTE: D. Juan Hernandez Tasso

Imprenta de Bernardo Fábregues.